

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. | Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. | Textová část je nedílnou součástí dokumentace. | Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. | Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = 516,00 m n. m. - B.p.v.

Provozní objekt Pelhřimovské vodárenské s.r.o

Název stavby

k.ú. Pelhřimov [718912], parcel. číslo 2360/95, 393 01 Pelhřimov

Místo

Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov

Stavebník

1.2.0.4.1 Provozní budova

Stavební objekt

D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Část dokumentace

Dokumentace pro provedení stavby

Stupeň dokumentace

VÝPIS PŘEKLADŮ

Název výkresu

Měřítko

Formát

D.1.1.3.408

05/2025

mm

20_2406

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Filip Vacek

Hlavní projektant

Ing. Marek Hrabal

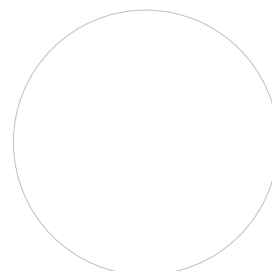
Vypracoval

Ing. arch. Martin Pavlun

Autor

Ing. Filip Vacek

Autorizovaná osoba

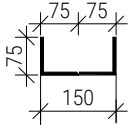
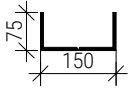
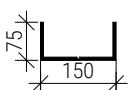


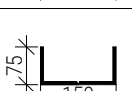
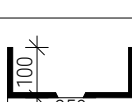
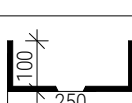


VÝPIS PŘEKLADŮ - str.1

OZN.		Schématický řez	Název	Rozměry [mm]			Uložení [mm]	Světlost [mm]	Tl. tep. izolace EPS [mm]	Počet ks v sestavě	Počet sestav [ks]	Celkový počet [ks]	Rev.
	č.			Šířka	Výška	Délka							
P	01		Nosný systémový keramický překlad, beton třídy C25/30, výztuž karidrát + BST 500 A, reakce na oheň A1, Požární odolnost R 60 DP1	70	238	1500	165	1170	40	3	1	3	0
P	02		Nosný systémový keramický překlad, beton třídy C25/30, výztuž karidrát + BST 500 A, reakce na oheň A1, Požární odolnost R 60 DP1	70	238	1500	125	1250	40	3	15	45	0
P	03		Nosný systémový keramický překlad, beton třídy C25/30, výztuž karidrát + BST 500 A, reakce na oheň A1, Požární odolnost R 60 DP1	70	238	1750	125	1500	40	3	1	3	0
P	04		Nosný systémový keramický překlad, beton třídy C25/30, výztuž karidrát + BST 500 A, reakce na oheň A1, Požární odolnost R 60 DP1	70	238	1000	375	250	0	3	2	6	0
P	05		Nosný systémový keramický překlad, beton třídy C25/30, výztuž karidrát + BST 500 A, reakce na oheň A1, Požární odolnost R 60 DP1	70	238	1000	175	650	0	3	1	3	0
P	06		Nosný systémový keramický překlad, beton třídy C25/30, výztuž karidrát + BST 500 A, reakce na oheň A1, Požární odolnost R 60 DP1	70	238	1000	160	680	0	3	1	3	0
P	07		Nosný systémový keramický překlad, beton třídy C25/30, výztuž karidrát + BST 500 A, reakce na oheň A1, Požární odolnost R 60 DP1	70	238	1500	235	1030	0	3	1	3	0
P	08		Nosný systémový keramický překlad, beton třídy C25/30, výztuž karidrát + BST 500 A, reakce na oheň A1, Požární odolnost R 60 DP1	70	238	1500	230	1040	0	3	1	3	0
P	09		Nosný systémový keramický překlad, beton třídy C25/30, výztuž karidrát + BST 500 A, reakce na oheň A1, Požární odolnost R 60 DP1	70	238	1500	180	1140	0	3	3	9	0
P	10		Nosný systémový keramický překlad, beton třídy C25/30, výztuž karidrát + BST 500 A, reakce na oheň A1, Požární odolnost R 60 DP1	70	238	1750	125	1500	0	3	11	33	0
P	11		Nosný systémový keramický překlad, beton třídy C25/30, výztuž karidrát + BST 500 A, reakce na oheň A1, Požární odolnost R 60 DP1	70	238	2250	250	1750	0	3	2	6	0
P	12		Nenosný plochý systémový keramický překlad, třída betonu C 25/30, třída výztuž 10 505, třída reakce na oheň A1	145	71	1250	210	830	0	1	2	2	0
P	13		Nenosný plochý systémový keramický překlad, třída betonu C 25/30, třída výztuž 10 505, třída reakce na oheň A1	145	71	1250	155	940	0	1	16	16	0
P	14		Nenosný plochý systémový keramický překlad, třída betonu C 25/30, třída výztuž 10 505, třída reakce na oheň A1	145	71	1500	230	1040	0	1	5	5	0
P	15		Nenosný plochý systémový keramický překlad, třída betonu C 25/30, třída výztuž 10 505, třída reakce na oheň A1	145	71	1500	180	1140	0	1	1	1	0
P	16		Nenosný plochý systémový keramický překlad, třída betonu C 25/30, třída výztuž 10 505, třída reakce na oheň A1	145	71	1500	170	1160	0	1	4	4	0
P	17		Nenosný plochý systémový keramický překlad, třída betonu C 25/30, třída výztuž 10 505, třída reakce na oheň A1	145	71	1750	125	1500	0	1	4	4	0
P	18		Nenosný plochý systémový keramický překlad, třída betonu C 25/30, třída výztuž 10 505, třída reakce na oheň A1	145	71	2500	225	2050	0	1	1	1	0

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravována a zpřístupněna třetím osobám. I Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. I Textová část je nedílnou součástí dokumentace. I Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. I Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.

VÝPIS PŘEKLADŮ - str.2

OZN.		Schématický řez	Název	Rozměry [mm]			Uložení [mm]	Světlost [mm]	Tl. tep. izolace EPS [mm]	Počet ks v sestavě	Počet sestav [ks]	Celkový počet [ks]	Rev.
	č.			Šířka	Výška	Délka							
P	19		Ocelový překlad 2x profil L 75 x 75 x 6 mm, opatřen antikoročním nátěrem, uloženo na zdivo z keramických tvárnic, hmotnost 6,87 kg/m Celková hmotnost 283,40 kg	75	75	750	125, 212,5, 225, 255, 262,5, 275	200, 225, 240, 300, 325, 500	0	2	22	44	0
P	20		Ocelový překlad 2x profil L 75 x 75 x 6 mm, opatřen antikoročním nátěrem, uloženo na zdivo z keramických tvárnic, hmotnost 6,87 kg/m Celková hmotnost 85,90 kg	75	75	1000	170, 225	550, 660	0	2	5	10	0
P	21		Ocelový překlad 2x profil L 75 x 75 x 6 mm, opatřen antikoročním nátěrem, uloženo na zdivo z keramických tvárnic, hmotnost 6,87 kg/m Celková hmotnost 38,70 kg	75	75	2250	205	1840	0	2	1	2	0
P	22		Ocelový překlad 2x profil L 75 x 75 x 6 mm, opatřen antikoročním nátěrem, uloženo na zdivo z keramických tvárnic, hmotnost 6,87 kg/m Celková hmotnost 55,90 kg	75	75	3250	225	2800	0	2	1	2	0
P	23		Ocelový překlad 2x profil L 75 x 75 x 6 mm, opatřen antikoročním nátěrem, uloženo na zdivo z keramických tvárnic, hmotnost 6,87 kg/m Celková hmotnost 57,60 kg	75	75	3350	150	3050	0	2	1	2	0
P	24		Ocelový překlad 2x profil L 75 x 75 x 6 mm, opatřen antikoročním nátěrem, uloženo na zdivo z keramických tvárnic, hmotnost 6,87 kg/m Celková hmotnost 98,80 kg	75	75	5750	265	5220	0	2	1	2	0
P	25		Ocelový překlad 2x profil L 100 x 100 x 10 mm, opatřen antikoročním nátěrem, uloženo na zdivo z keramických tvárnic, hmotnost 15,04 kg/m Celková hmotnost 169,20 kg	100	100	750	245, 255, 275	200, 240, 260	0	2	6	12	0
P	26		Ocelový překlad 2x profil L 100 x 100 x 10 mm, opatřen antikoročním nátěrem, uloženo na zdivo z keramických tvárnic, hmotnost 15,04 kg/m Celková hmotnost 75,20 kg	100	100	1000	170, 225	550, 660	0	2	2	4	0